

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1167]

नई दिल्ली, बुधवार, मई 22, 2013/ज्येष्ठ 1, 1935

No. 1167]

NEW DELHI, WEDNESDAY, MAY 22, 2013/JYAISTHA 1, 1935

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 मई, 2013

का.आ.1321(अ).-केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि राजस्थान राज्य में कोटा संस्थापन से जौबनेर तक पेट्रोलियम उत्पादों के परिवहन के लिए भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि ऐसी भूमि में, जो इससे उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम 1962 (1962 का 50), की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको इस अधिसूचना से युक्त भारत के राजपत्र की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के लिये उसमे उपयोग के अधिकार के अर्जन के सम्बन्ध में श्री किशोर कुमार शर्मा, सक्षम प्राधिकारी, कोटा-जौबनेर पाइपलाइन परियोजना, भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड बी-105 इन्द्रा विहार तलवण्डी, कोटा - 324005 (राजस्थान) को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

2245GI/2013 (1)

अनुसूची

तहसील : पीपलू जिला : टोंक		राज्य : राजस्थान	
क्र० सं०	ग्राम का नाम	सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
1	2	3	4
1	बशीरपुरा	222	0.3744
		191	0.0144
		190	0.0504
		171	0.0432
		177	0.0468
		178	0.0360
		176	0.0504
		175	0.0576
		174	0.0270
		164	0.1440
		165	0.0018
		131	0.1440
		130	0.0288
		134	0.0144
		103	0.2070
		103/225	0.0090
		102	0.2808
		100	0.0288
		99	0.1944
		93	0.2304
		91	0.0864
2	लांक	223	0.0720
		226	0.1152
		225	0.2160
		224	0.2088
		221	0.3384
		183	0.0360
		184	0.1296
		212	0.0216
		214	0.0036
		208	0.2160
		207	0.0864
		209	0.0072
		190	0.0036
		193	0.2160
		192	0.0090
		194	0.2880
		197	0.1872
		196	0.0468
		196/611	0.1584
		166	0.0720
		170	0.4500
		165	0.1800
		470	0.3240

	लंक (जारी)	469	0.0144
		480	0.0504
		479	0.0720
		478	0.1080
		52	0.3510
		51	0.0900
		50	0.0270
		49	0.2808
		34	0.0072
		33	0.3240
		31	0.0180
		35	0.2736
		5	0.6840
		4	0.6984
3	अतालिकपुरा	119	0.0648
	3	63	0.1512
		62	0.3096
		59	0.1800
		60	0.0018
		46	0.0018
		48	0.0090
		49	0.0720
		51	0.1512
		18	0.3240
		13	0.0090
		12	0.0054
		17	0.1512
		15	0.3150
		16	0.2664
		1	0.0144
		3	0.0180
4	जंवाली	392	0.0072
	STATE OF THE STATE	394	0.3384
		409	0.1584
		410	0.0144
		411	0.1080
		412	0.1296
		413	0.0936
		340	0.0360
		339	0.2160
		338	0.0360
		329	0.2484
		324	0.2304
		321	0.0432
		323	0.1728
		322	0.0432
		313	0.0432
		314	0.0648
		430	0.0046
		430	0.0144

	जंवाली (जारी)	292	0.2520
		290	0.1080
		291	0.0864
		250	0.0792
		249	0.0360
		248	0.0180
		86	0.0792
5	इब्राहीमपुरा	897	0.0864
		886	0.0288
		862	0.0216
		863	0.0864
		885	0.0432
		880	0.0432
		879	0.0036
		878	0.0864
		877	0.0090
		865	0.3312
		651	0.0648
		833	0.0072
		834	0.0432
		830	0.1152
		829	0.0054
		831	0.0020
		818	0.0360
		817	0.0648
		816	0.0360
		815	0.0360
		814	0.1080
		753	0.0072
		811	0.0144
		750	0.0864
		751	0.1872
		752	0.0504
		749	0.1080
		748	0.0720
		745	0.3240
		743	0.0054
		742	0.1800
		741	0.0018
		699	0.0486
		700	0.1080
		714	0.1800
		714	0.1800
		712	0.0720
		108	0.0720
		109	0.1008
		107	0.0090
		111	0.0432
		99	0.2376

	इब्राहीमपुरा (जारी)	97	0.0936
	, ,	96	0.0648
		88	0.1656
		87	0.0018
		85	0.0360
		86	0.0720
		84	0.0720
		83	0.1080
		81	0.0288
		79	0.0180
		80	0.0504
		74	0.1728
		73	0.0054
		75	0.0054
		72	0.2160
		67	0.0864
		69	0.0180
		68	0.0072
		50	0.0360
		49	0.1440
		48	0.1296
		690	0.0054
6	नानेर	354	0.1440
		351	0.0216
		352	0.0792
		353	0.0792
		345	0.3600
		344	0.0504
		341	0.1224
7	चक रहमानपुरा	117	0.1080
		115/134	0.2160
		115	0.0288
		114	0.2160
		113	0.0576
		112	0.0288
		35	0.0036
		48	1.0512
		20	0.0432
		19	0.7920
		14	0.3960
		4	0.3960
		2	0.0144
		1	0.0864
8	अजीजपुरा	193	0.2880
	<u> </u>	192	0.2232
		191	0.0576
		187	0.0072
		149	0.1512
		150	0.0288
		= =	= =

	अजीजपुरा (जारी)	151	0.1944
	Sienerga (entry	134	0.0360
		133	0.0072
		132	0.0108
		128	0.0864
		126	0.0360
		110	0.0072
		125	0.0072
		124	0.0108
		123	0.0360
		122	0.1152
		115	0.0720
		120	0.0360
		116	0.0576
		117	0.1224
		118	0.0864
		119	
			0.0054
		114	0.0720
		57	0.0720
		62	0.0216
		63	0.2880
		1	0.1296
		190	0.0020
9	झिराना	3058	0.2304
		3057	0.0864
		3056	0.1152
		3054	0.0036
		3053	0.1422
		3027	0.2304
		3023	0.1296
		3028	0.0936
		3021	0.1080
		3019	0.3168
		3017	0.1584
		3016	0.0576
		3015	0.0036
		2990	0.0504
		2993	0.0936
		2992	0.1800
		2994	0.2160
		2995	0.3672
		1918	0.0288
		1913	0.0576
		1912	0.2592
		1899	0.2160
		1867	0.2880
		1868	0.0864
		1843	0.0144
		1828	0.1008

	झिराना (जारी)	1777	0.4140
	,	1776	0.0180
		1779	0.1944
		1760	0.0936
		1761	0.3456
		1762	0.0288
		1752	0.1296
		1751	0.1368
		1750	0.1116
10	नया टीला	728	0.0018
		727	0.0864
		725	0.1872
		724	0.1080
		673	0.1872
		672	0.0054
		674	0.2304
		680	0.0018
		681	0.3168
		682	0.0036
		656	0.0180
		655	0.1152
		654	0.1152
		653	0.1152
		652	0.1152
		650	0.1008
		649	0.1584
		627	0.2664
		624	0.0018
		628	0.1512
		623	0.1800
		621	0.2304
		620	0.2520
		528	0.0144
		528/787	0.0288
		488	0.0252
		489	0.2088
		498	0.0936
		495	0.1404
		494	0.1512
		478	0.0504
		465	0.0864
		462	0.0936
		457	0.0936
		458	0.2448
		459	0.1512
		419	0.0018
		418	0.0432
		414	0.0090
		415	0.0180
		710	0.0100

	नया टीला (जारी)	417	0.1080
		416	0.0036
		397	0.2520
		398	0.1080
		308	0.1980
		303	0.0144
		304	0.0072
		305	0.1080
		306	0.0864
		461	0.0054
11	रहीमनगर	277	0.0432
		271	0.1944
		273	0.0036
		266	0.0360
		263	0.2520
		262	0.0036
		264	0.0576
		214	0.0288
		235	0.0576
		236	0.0792
		237	0.0360
		238	0.0504
		240	0.0288
		241	0.0620
		242	0.0288
		233	0.2016
		229	0.0576
		233/322	0.0792
		230	0.0090
		232	0.1728
		244	0.0180
		204	0.0504
		168	0.4104
		167	0.0720
		162	0.4320
		161	0.0180
		158	0.2016
		157	0.0576
		156	0.2304
12	बोरखंड़ी कलां	2071	0.0504
	11.25.1.211	2055	0.1368
		2070	0.1008
		2067	0.1440
		2075	0.0342
		2065	0.1512
		2076	0.0018
		2063	0.2376
		2050	0.0218
		2026	0.1440
		2020	0.1740

बोरखंड़ी कलां (जारी)	2016	0.0036
	2025	0.1296
	2024	0.1080
	2020	0.0360
	2022	0.0360
	2021	0.2304
	1983	0.0144
	1958	0.0180
	1966	0.1584
	1959	0.0180
	1962	0.1584
	1963	0.0720
	1914	0.1080
	1915	0.0036
	1913	0.0576
	1912	0.1080
	1810	0.3168
	1899	0.0036
	1811	0.0432
	1813	0.0900
	1817	0.1440
	1818	0.1260
	1822	0.0648
	1821	0.0072
	1823	0.4968
	1592	0.1368
	1608	0.0360
	1609	0.0450
	1607	0.0270
	1610	0.1512
	1615	0.1152
	1618	0.1008
	1619	0.0450
	1613	0.0144
	1628	0.0360
	1629	0.3024
	1640	0.0036
	1630	0.1152
	1636	0.2160
	1634	0.2376
	1635	0.2370
	1633	0.1656
	24	0.1152
	25	0.0018
	9	0.3240
	7	0.0288
	8	0.0288
The state of the s	O	U.U <u>C</u> UU
	5	0.0216

	कतिरियामण्ड (जारी)	84	0.0288
		83	0.0576
		82	0.0648
		80	0.1656
		79	0.0504
		78	0.2160
		104	0.2160
		105	0.1008
		106	0.1080
		75	0.1080
		67	0.0036
		74	0.2088
		73	0.0792
		70	0.0864
		69	0.0720
		53	0.0288
		51	0.1296
		39	0.2520
		38	0.2016
		5	0.0036
14	गोरधनपुरा	1198	0.1656
• • •	-गारवनपुरा	1199	0.0360
		1200	0.1620
		1193	0.1152
		1203	0.1800
		1215	0.0360
		1218	0.1620
		1217	0.0180
		1223	0.0360
		1242	0.0300
		1241	0.1404
		1247	0.0720
		1239	0.0576
		1238	0.0792
		1237	0.0054
		1234	0.0756
		1235	0.1800
		1232	0.2160
		519	0.0180
		517	0.0432
		520	0.1152
		521	0.0288
		514	0.0576
		513	0.0036
		509	0.1152
		510	0.2016
		503	0.1296
		502	0.1250
		498	0.0144
		430	0.0144

गोरधनपुरा (जारी)	495	0.0576
	496	0.0936
	391	0.1152
	390	0.0648
	389	0.1800
	388	0.1008
	386	0.0054
	387	0.1080
	227	0.1368
	228	0.0720
	229	0.1296
	230	0.0036
	240	0.1440
	242	0.0360
	239	0.1080
	237	0.2160
	238	0.0090
	183	0.0144
	184	0.5256
	185	0.6336

[फा.सं. आर—31015 / 35 / 13—ओआर—II] पवन कुमार, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

NOTIFICATION

New Delhi, the 20th May, 2013

S.O. 1321 (E).— Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of petroleum products pipeline from Kota to Jobner terminal in the State of Rajasthan should be laid by Bharat Petroleum Corporation Limited;

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person, interested in the land described in the said Schedule may within twenty one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipeline under the land to Shri Kishore Kumar Sharma, Competent Authority, Kota – Jobner Pipeline Project, Bharat Petroleum Corporation Limited, B-105 Indra Vihar Talwandi, Kota - 324005 (Rajasthan).

SCHEDULE

TEHSIL:	PIPLU DISTRICT : TONK	STATE : RAJ	ASTHAN
S.No.	NAME OF VILLAGE	SURVEY NO.	AREA IN HECTARE
1	2	3	4
1	BASHIRPURA	222	0.3744
		191	0.0144
		190	0.0504
		171	0.0432
		177	0.0468
		178	0.0360
		176	0.0504
		175	0.0576
		174	0.0270
		164	0.1440
		165	0.0018
		131	0.1440
		130	0.0288
		134	0.0144
		103	0.2070
		103/225	0.0090
		102	0.2808
		100	0.0288
		99	0.1944
		93	0.2304
		91	0.0864
2	LANK	223	0.0720
		226	0.1152
		225	0.2160
		224	0.2088
		221	0.3384
		183	0.0360
		184	0.1296
		212	0.0216
		214	0.0036
		208	0.2160
		207	0.0864
		209	0.0072
		190	0.0036
		193	0.2160
		192	0.0090
		194	0.2880
		197	0.1872
		196	0.0468
		196/611	0.1584
		166	0.0720
		170	0.4500
		165	0.1800
		470	0.3240

	480	0.0504
		0.0504
	479	0.0720
	478	0.1080
	52	0.3510
	51	0.0900
	50	0.0270
	49	0.2808
	34	0.0072
	33	0.3240
	31	0.0180
	35	0.2736
	5	0.6840
	4	0.6984
ATALIKPURA	119	0.0648
	63	0.1512
		0.3096
		0.1800
		0.0018
		0.0018
		0.0090
		0.0720
		0.1512
		0.3240
		0.0090
		0.0054
		0.1512
		0.3150
		0.2664
		0.0144
		0.0180
IANWALI		0.0072
DARWALI		0.3384
		0.1584
		0.0144
		0.1080
		0.1296
		0.0936
		0.0360
		0.0360
		0.2160
		0.0360
		0.2304
		0.0432
		0.1728
		0.0432
		0.0036
	314 430	0.0648 0.0144
	JANWALI	50 49 49 34 34 33 31 31 35 5 4 ATALIKPURA 119 63 62 59 60 46 48 48 49 51 18 13 12 17 17 15 15 16 16 1 1 3 JANWALI 392 394 409 410 411 411 412 412 413 340 339 338 338 329 324 321 323 323 322 323

	JANWALI (Cont.)	292	0.2520
		290	0.1080
		291	0.0864
		250	0.0792
		249	0.0360
		248	0.0180
		86	0.0792
5	IBRAHIMPURA	897	0.0864
		886	0.0288
		862	0.0216
		863	0.0864
		885	0.0432
		880	0.0432
		879	0.0036
		878	0.0864
		877	0.0090
		865	0.3312
		651	0.0648
		833	0.0072
		834	0.0432
		830	0.1152
		829	0.0054
		831	0.0020
		818	0.0360
		817	0.0648
		816	0.0360
		815	0.0360
		814	0.1080
		753	0.0072
		811	0.0144
		750	0.0864
		751	0.1872
		752	0.0504
		749	0.1080
		748	0.0720
		745	0.3240
		742	0.0054
		741	0.1800
		715	0.0018
		699	0.0486
		700	0.1080
		714	0.1800
		712	0.0720
		711	0.0576
		108	0.0720
		109	0.1008
		107	0.0090
		111	0.0432
		99	0.2376

	IBRAHIMPURA (Cont.)	97	0.0936
	,	96	0.0648
		88	0.1656
		87	0.0018
		85	0.0360
		86	0.0720
		84	0.0720
		83	0.1080
		81	0.0288
		79	0.0180
		80	0.0504
		74	0.1728
		73	0.0054
		75	0.0054
		72	0.2160
		67	0.0864
		69	0.0180
		68	0.0072
		50	0.0360
		49	0.1440
		48	0.1296
		690	0.0054
6	NANER	354	0.1440
	107.01.	351	0.0216
		352	0.0792
		353	0.0792
		345	0.3600
		344	0.0504
		341	0.1224
7	CHAK RAHMANPURA	117	0.1080
	OTAL HAIMAN OTA	115/134	0.2160
		115	0.0288
		114	0.2160
		113	0.0576
		112	0.0288
		35	0.0036
		48	1.0512
		20	0.0432
		19	0.7920
		14	0.3960
		4	0.3960
		2	0.0144
		1	0.0864
8	AJIJPURA	193	0.2880
U	AUDI OITA	193	0.2232
		191	0.0576
		187	0.0576
		149	0.0072
		150	0.0288

	AJIJPURA (Cont.)	151	0.1944
		134	0.0360
		133	0.0072
		132	0.0108
		128	0.0864
		126	0.0360
		110	0.0072
		125	0.0072
		124	0.0108
		123	0.0360
		122	0.1152
		115	0.0720
		120	0.0360
		116	0.0576
		117	0.1224
		118	0.0864
		119	0.0054
		114	0.0720
		57	0.0720
		62	0.0216
		63	0.2880
		1	0.1296
		190	0.0020
9	JHIRANA	3058	0.2304
		3057	0.0864
		3056	0.1152
		3054	0.0036
		3053	0.1422
		3027	0.2304
		3023	0.1296
		3028	0.0936
		3021	0.1080
		3019	0.3168
		3017	0.1584
		3016	0.0576
		3016 3015	0.0576 0.0036
			0.0036
		3015 2990	0.0036 0.0504
		3015	0.0036 0.0504 0.0936
		3015 2990 2993	0.0036 0.0504 0.0936 0.1800
		3015 2990 2993 2992 2994	0.0036 0.0504 0.0936
		3015 2990 2993 2992 2994 2995	0.0036 0.0504 0.0936 0.1800 0.2160 0.3672
		3015 2990 2993 2992 2994 2995 1918	0.0036 0.0504 0.0936 0.1800 0.2160 0.3672 0.0288
		3015 2990 2993 2992 2994 2995 1918 1913	0.0036 0.0504 0.0936 0.1800 0.2160 0.3672 0.0288 0.0576
		3015 2990 2993 2992 2994 2995 1918 1913 1912	0.0036 0.0504 0.0936 0.1800 0.2160 0.3672 0.0288 0.0576 0.2592
		3015 2990 2993 2992 2994 2995 1918 1913 1912 1899	0.0036 0.0504 0.0936 0.1800 0.2160 0.3672 0.0288 0.0576 0.2592 0.2160
		3015 2990 2993 2992 2994 2995 1918 1913 1912 1899 1867	0.0036 0.0504 0.0936 0.1800 0.2160 0.3672 0.0288 0.0576 0.2592 0.2160 0.2880
		3015 2990 2993 2992 2994 2995 1918 1913 1912 1899	0.0036 0.0504 0.0936 0.1800 0.2160 0.3672 0.0288 0.0576 0.2592 0.2160

	JHIRANA (Cont.)	1777	0.4140
		1776	0.0180
		1779	0.1944
		1760	0.0936
		1761	0.3456
		1762	0.0288
		1752	0.1296
		1751	0.1368
		1750	0.1116
10	NAYA TILA	728	0.0018
		727	0.0864
		725	0.1872
		724	0.1080
		673	0.1872
		672	0.0054
		674	0.2304
		680	0.0018
		681	0.3168
		682	0.0036
		656	0.0180
		655	0.1152
		654	0.1152
		653	0.1152
		652	0.1152
		650	0.1008
		649	0.1584
		627	0.2664
		624	0.0018
		628	0.1512
		623	0.1800
		621	0.2304
		620	0.2520
		528	0.2320
		528/787	0.0288
		488	0.0252
		489	
		498	0.2088 0.0936
		495	0.0936
		495	
		494	0.1512 0.0504
		465	0.0864
		462	0.0864
		457	0.0936
		458 459	0.2448 0.1512
		419	0.0018
		418	0.0432
		414	0.0090
		415	0.0180

	NAYA TILA (Cont.)	417	0.1080
		416	0.0036
		397	0.2520
		398	0.1080
		308	0.1980
		303	0.0144
		304	0.0072
		305	0.1080
		306	0.0864
		461	0.0054
11	RAHIM NAGAR	277	0.0432
		271	0.1944
		273	0.0036
		266	0.0360
		263	0.2520
		262	0.0036
		264	0.0576
		214	0.0288
		235	0.0576
		236	0.0792
		237	0.0360
		238	0.0504
		240	0.0288
		241	0.0620
		242	0.0288
		233	0.2016
		229	0.0576
		233/322	0.0792
		230	0.0090
		232	0.1728
		244	0.0180
		204	0.0504
		168	0.4104
		167	0.0720
		162	0.4320
		161	0.4320
		158	0.0180
		157	0.2016
		156	0.0376
12	BORKHANDI KALAN	2071	0.2304
12	BUNNHAMUI NALAM		
		2055	0.1368
		2070	0.1008
		2067	0.1440
		2075	0.0342
		2065	0.1512
		2076	0.0018
		2063	0.2376
		2050	0.0218
		2026	0.1440

	BORKHANDI KALAN (Cont.)	2016	0.0036
	, ,	2025	0.1296
		2024	0.1080
		2020	0.0360
		2022	0.0360
		2021	0.2304
		1983	0.0144
		1958	0.0180
		1966	0.1584
		1959	0.0180
		1962	0.1584
		1963	0.0720
		1914	0.1080
		1915	0.0036
		1913	0.0576
		1913	0.0576
		1810	0.3168
		1810	0.3168
		1899	0.0036
		1813	0.0900
		1817	0.1440
		1818	0.1260
		1822	0.0648
		1821	0.0072
		1823	0.4968
		1592	0.1368
		1608	0.0360
		1609	0.0450
		1607	0.0270
		1610	0.1512
		1615	0.1152
		1618	0.1008
		1619	0.0450
		1613	0.0144
		1628	0.0360
		1629	0.3024
		1640	0.0036
		1630	0.1152
		1636	0.2160
		1634	0.2376
		1635	0.0018
		1633	0.1656
		24	0.1152
		25	0.0018
		9	0.3240
		7	0.0288
		8	0.0288
		5	0.0216
13	KATIRIYAMAND	91	0.0360

	KATIRIYAMAND (Cont.)	84	0.0288
	-	83	0.0576
		82	0.0648
		80	0.1656
		79	0.0504
		78	0.2160
		104	0.2160
		105	0.1008
		106	0.1080
		75	0.1080
		67	0.0036
		74	0.2088
		73	0.0792
		70	0.0864
		69	0.0720
		53	0.0288
		51	0.1296
		39	0.2520
		38	0.2016
		5	0.0036
14	GORDHANPURA	1198	0.1656
		1199	0.0360
		1200	0.1620
		1193	0.1152
		1203	0.1800
		1215	0.0360
		1218	0.1620
		1217	0.0180
		1223	0.0360
		1242	0.0180
		1241	0.1404
		1247	0.0720
		1239	0.0576
		1238	0.0792
		1237	0.0054
		1234	0.0756
		1235	0.1800
		1232	0.2160
		519	0.0180
		517	0.0432
		520	0.1152
		521	0.0288
		514	0.0576
		513	0.0036
		509	0.1152
		510	0.2016
		503	0.1296
		502	0.1152
		498	0.0144

GORDHANPURA (Cont.)	495	0.0576
	496	0.0936
	391	0.1152
	390	0.0648
	389	0.1800
	388	0.1008
	386	0.0054
	387	0.1080
	227	0.1368
	228	0.0720
	229	0.1296
	230	0.0036
	240	0.1440
	242	0.0360
	239	0.1080
	237	0.2160
	238	0.0090
	183	0.0144
	184	0.5256
	185	0.6336

[F. No R-31015/35/13-OR-II]

PAWAN KUMAR, Under Secy.